# 特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0321
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	04P603W0-HBA
Ī	発明の名称	電子機能材料の配向処理方法と薄膜トランジスタ
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States
II-4ja	名称	except US) 松下電器産業株式会社
II-4en	Name:	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.
II-5ja	あて名	5718501
		日本国
		大阪府門真市大字門真1006番地
II-5en	Address:	1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501
II-6	  国籍(国名)	Japan
11-7	国相(国名)  住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	日本国 JP
II-9	ファクシミリ番号	06-6949-4542
II-11	出願人登録番号	06-6949-4547
III-1	その他の出願人又は発明者	000005821
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III <b>-</b> 1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	脇田 尚英
III-1-4en	Name (LAST, First):	WAKITA, Naohide
III-1-5ja	l ·	
III-1-5en III-1-6	Address:  国籍(国名)	
III-1-7	住所(国名)	

( )

## 特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

ĪV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	角田 嘉宏
IV-1-1en	Name (LAST, First):	SUMIDA Yoshihiro
IV−1−2ja	あて名	6500031 日本国 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル3 階 有古特許事務所
IV-1-2en	Address:	Arco Patent Office, 3rd Fl., Bo-eki Bldg., 123-1, Higashimachi, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500031 Japan
IV-1-3	電話番号	078-321-8822
IV-1-4	ファクシミリ番号	078-391-5791
IV-1-5	電子メール	office@arco.chuo.kobe.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100065868
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)
IV-2-1 ja	氏名	西谷 俊男(100110951); 古川 安航(100106242); 幅 慶司(100114834)
IV-2-1en	Name(s)	NISHITANI Toshio(100110951); FURUKAWA
	,	Yasuyuki (100106242); HABA Keiji (100114834)
V V-1	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1 VI-1-1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日	0000 7 11 8 10 8 (10 11 0000)
VI-1-2	出願番号	2003年 11月 10日 (10.11.2003)
VI-1-3	国名	2003-379729
VI-2	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	日本国 JP
V1 Z	を元権証明备送刊の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願番類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
VIII	申立て	申立て数
VIII-1 VIII-2	発明者の特定に関する申立て 出願し及び特許を与えられる国際出願日に	-
	おける出願人の資格に関する申立て	_
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	<u> </u>
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-

#### 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

X	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
X-1	願書(申立てを含む)	3	/
⟨−2	明細書	22	1
7-3	請求の範囲	1	/
-4	要約	1	<b>√</b>
-5	図面	7	<b>√</b>
-7	合計	34	
	添付書類	添付	添付された電子データ
-8	手数料計算用紙	_	/
-11	包括委任状の写し	_	/
17	PCT-SAFE 電子出願		
-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
20	国際出願の使用言語名	日本語	
1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100065868/	
			÷
1-1	氏名(姓名)	角田 嘉宏	
1-2 1-3	署名者の氏名 権限	222	

## 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受 理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

## 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日				
	になが下り大生り日				
	l .				